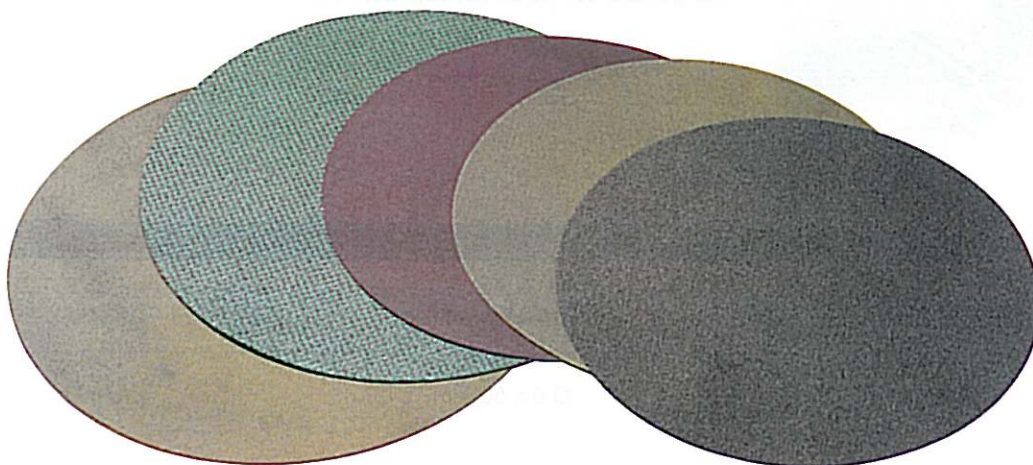


Diaflex DISQUES FLEXIBLES DIAMANTES

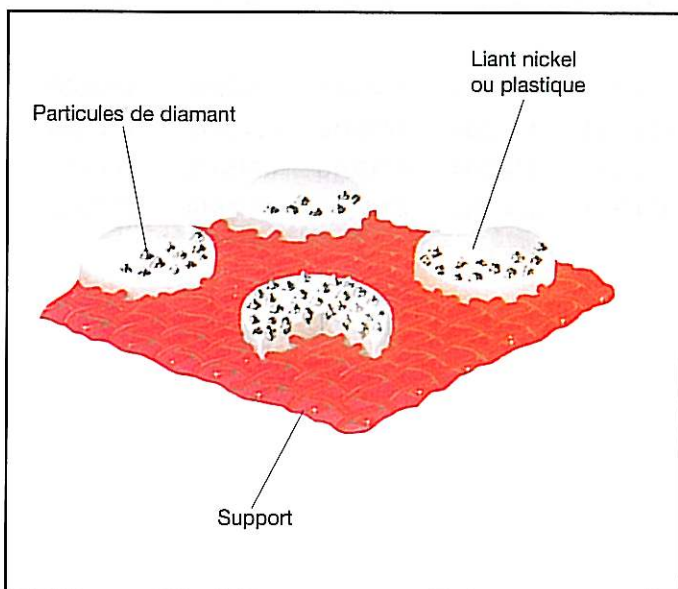
Le matériau Diaflex à base de diamant combine à la fois une longue longévité, une propriété de coupe agressive au diamant avec la flexibilité du tissu.



Applications les plus typiques

- * le rodage d'échantillons métallographiques avant qu'ils ne soient polis avec les disques de diamant
- * le pré-polissage des garnitures d'étanchéité ou des valves, pour l'ébauche des surfaces

Pour un résultat optimal: humidifier et refroidir à l'eau.



LE COEUR DU SYSTEME

Cette vue de coupe montre la construction unique des disques de diamant DIAFLEX et montre clairement comment les particules de diamant dépassent pour un usinage agressif.

LIANTS ET GRAINS

* Diamant lié en nickel (=N)

Renforcé avec gaze en acier inoxydable.

A dresser avec une pierre DF 13 x 6 x 150 mm, G150, code 39311

250 microns	vert	(N)
125 microns	noir	(N)
74 microns	rouge	(N)
20/30 microns	jaune	(N)
6/12 microns	blanc	(N)

* Diamant lié en plastique (=R)

A dresser avec une pierre DF 13 x 6 x 150 mm, G320, code 39313

20/30 microns	jaune-blanc	(R)
6/12 microns	bleu	(R)
1/3 microns	orange	(R)

Diaflex est livrable en plusieurs formes et dimensions, avec ou sans dos adhésif, mais aussi avec ou sans support.

Cette brochure donne un aperçu global des sortes les plus courantes.

Diaflex DISQUES FLEXIBLES DIAMANTES ET FEUILLES

DIAFLEX POUR DISQUES AMOVIBLES EN ALUMINIUM

Ø mm	Feuilles adhésives Diamant lié en nickel					Feuilles adhésives Diamant lié en plastique		
	Grain					Grain		
	250 microns Code	125 microns Code	74 microns Code	20/30 microns Code	6/12 microns Code	20/30 microns Code	6/12 microns Code	1/3 microns Code
150	1640906	1640910	1640913	1640919	1640922	1640969	1640972	1640975
200	1641006	1641010	1641013	1641019	1641022	1641069	1641072	1641075
230	1641106	1641110	1641113	1641119	1641122	1641169	1641172	1641175
250	1641206	1641210	1641213	1641219	1641222	1641269	1641272	1641275
300	1641306	1641310	1641313	1641319	1641322	1641369	1641372	1641375

Feuilles non-adhésives sur demande.

FEUILLES DIAFLEX

FEUILLES NON-ADHESIVES

Dimensions	Diamant lié en nickel					Diamant lié en plastique		
	Grain					Grain		
	250 microns Code	125 microns Code	74 microns Code	20/30 microns Code	6/12 microns Code	20/30 microns Code	6/12 microns Code	1/3 microns Code
100 x 100	1643506	1643510	1643513	1643519	1643522	1643569	1643572	1643575
150 x 150	1643606	1643610	1643613	1643619	1643622	1643669	1643672	1643675
20 x 900	1643806	1643810	1643813	1643819	1643822	1643869	1643872	1643875

FEUILLES ADHESIVES

Dimensions	Diamant lié en nickel					Diamant lié en plastique		
	Grain					Grain		
	250 microns Code	125 microns Code	74 microns Code	20/30 microns Code	6/12 microns Code	20/30 microns Code	6/12 microns Code	1/3 microns Code
100 x 100	1644006	1644010	1644013	1644019	1644022	1644069	1644072	1644075
150 x 150	1644106	1644110	1644113	1644119	1644122	1644169	1644172	1644175
300 x 300	1644206	1644210	1644213	1644219	1644222	1644269	1644272	1644275
20 x 900	1644306	1644310	1644313	1644319	1644322	1644369	1644372	1644375